



Bruxelles, 14.9.2016
COM(2016) 579 final

ANNEX 1

ALLEGATO

della

Proposta di decisione del Consiglio

**che stabilisce la posizione da adottare a nome dell'Unione europea in merito ad alcune
risoluzioni da votare in sede di Organizzazione internazionale della vigna e del vino
(OIV)**

ALLEGATO

Gli Stati membri, agendo congiuntamente nell'interesse dell'Unione, appoggiano solo, e fatte salve eventuali revisioni future sulla base di nuovi sviluppi, i seguenti progetti di risoluzione presentati nella fase 7, riguardanti i metodi di analisi per determinare la composizione dei prodotti del settore vitivinicolo, i requisiti di purezza e le specifiche delle sostanze impiegate nell'ambito delle pratiche enologiche e le pratiche enologiche:

OENO-MICRO 14-546, impiego di lieviti non-saccharomyces – revisione dei dossier pertinenti di cui al Codice internazionale delle pratiche enologiche

OENO-SPECIF 12-506, monografia su zeolite selettiva (faujasite)

OENO-SPECIF 15-575 monografia su proteine di origine vegetale – aggiornamento delle specifiche per il ferro e altri metalli

OENO-TECHNO 10-444, impiego di una placca filtrante contenente zeoliti selettive per l'assorbimento di chloroanisole

OENO-TECHNO 14-543, trattamento dei vini con poliaspartati

OENO-TECHNO 14-545 A, aggiornamento del dossier relativo all'ossigenazione dei mosti

OENO-TECHNO 14-545 B, aggiornamento del dossier relativo all'ossigenazione dei vini

OENO-TECHNO 14-567, distinzione tra additivi e coadiuvanti tecnologici – Parte 1

ECO-DROCON 13-523, vini con gradazione alcolica modificata dalla dealcolizzazione

OENO-SCMA 13-526, disposizioni relative all'impiego dei metodi brevettati che dovrebbero essere adottati dall'OIV

OENO-SCMA 14-553, analisi dei composti volatili dei vini mediante cromatografia in fase gassosa

OENO-SCMA 14-552, dosaggio degli zuccheri nel vino mediante cromatografia liquida ad alta prestazione - aggiornamento del metodo OIV-MA-AS311-03

OENO-SCMA 14-566, bevande a bassa gradazione alcolica – aggiornamento del metodo OIV-MA-AS312-01A